

DAIKO 取扱説明書

保存用 111-05F

工事店・電器店様へのお願い

この取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

■はじめに

この器具をご使用になる前に、必ず本説明書をよくお読みになり、安 全上の注意事項を充分にご理解ください。

安全に関する事項は、本説明書の「安全上のご注意」または器具本 体に貼付しているラベルの △警告 と △注意 のマークによって、特に注 意を引くように表示しています。

△警告 誤って使用しますと、事故により (例) 使用者が重傷を負う危険があ

△注意 誤って使用しますと、使用者が 傷害を受けたり、物的損害の 発生が想定されます。

△警告 △注意 マークの内容を厳守し 安全・快適にご使用ください。

-火災のおそれあり 器具を布や紙等可燃物で覆ったり、 火気運傍への取付禁止。 落下して怪我のおそれあり カバーやグローブの取付は指定通り確実に行うこと。又、取扱は必ず工

落下して怪我(軽麗・火災)のおそれあり

■安全上のご注意



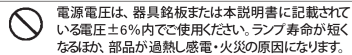
この器具は、一般通常環境(本説明書用語欄参照) の屋内天井直付専用器具です。下記の使用環境・条 件では、使用しないでください。落下・感電・火災の原 因になります。

- ●一般通常環境以 ●浴室 外の所
 - ●サウナ風呂
- ●湿気の多い所
- ●壁面 ●床面
- ●屋外 ●水気のかかる所

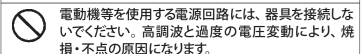
使用環境に適合するか否かの判断が 困難な場合は、お問合せください。



交流電源をご使用ください。また、電源周波数は器具 銘板に従って正しく使用してください。 感電・火災の原 因になります。(インバータおよび白熱灯器具は 50Hz・60Hz共用です。)



三相四線、単相三線式の配線下で使用する場合に は、負荷のバランスをとり、ブレーカーは中性線が他 相線路より後に遮断される仕様のものをご使用くださ い。焼損の原因になります。



告



火気等の近くでは、使用しないでくださ >>>?\? い。落下・感電・焼損の原因になりま す。



空調や外気等、風の影響を受ける場所では使用しな いでください。落下・感電・火災の原因になります。



取付けの際は、器具各部にヒビ、割れ、カケ等の異 常がないことをご確認のうえご使用ください。落下の 原因になります。



器具本体表示または本説明書に従って施工してくださ い。落下・感電・火災の原因になります。



屋内配線は、本説明書に従って確実に接続してくださ い。接触不良により感電・焼損の原因になります。



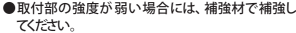
配線部品を使用する場合は、破損していないことを 確認のうえ使用してください。落下・損傷の原因にな ります。



取付方向は、器具本体表示または本説明書に従って 正しく施工してください。感電・火災・ケガの原因にな



木ネジによる器具取付けは下記のように行ってくださ い。誤った施工をしますと、落下の原因になります。



- ●取付部、補強材の材質は、杉、またはこれと同等以上の強 度を有するものをご使用ください。
- ●取付部、補強材へのネジ埋込み寸法は、20mm以上となる ように取付けてください。
- ●器具は補強材の板目、柾目面に取付けてください。
- ●既に使用されたネジ穴の再利用は、しないでください。









器具の改造、部品の変更は行わない でください。落下・感電・火災等の原 因になります。





濡れた手で器具を操作しないでください。感電・故障 の原因になります。



カバー、グローブ、枠、飾り等の着脱は、器具本体表 示または本説明書に従って確実に行ってください。落 下の原因になります。

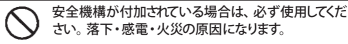


器具に他の荷重をかけないでください。落下・感電・ 焼損の原因になります。

♪ 警



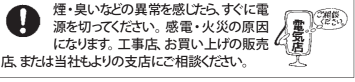
器具を布や紙等の可燃物で覆わないでください。また、 燃えやすい物を近づけたり、異物を差込んだりしない でください。落下・感電・火災の原因になります。



ランプ交換やお手入れの際は、電源を切ってください。 感電の原因になります。



煙・臭いなどの異常を感じたら、すぐに電



⚠ 注 意



ビニールクロス等耐熱温度が90℃以下の内装材を使 用した場所には取付けないでください。焦げや変色の 原因になります。



電気工事が必要な場合は、電気設備の技術基準に 従って有資格者が行ってください。一般の方の工事は 法律で禁止されています。



器具銘板と梱包ケース、および本説明書の品番が一 致しているか確認してください。



器具、部品の取付け状態および点灯状態に異常が ないことを確認のうえご使用ください。落下・感電・火 災の原因になります。



器具や部品の取扱いは丁寧に行ってください。落下・ 破損の原因になります。



ランプの取扱いは丁寧に行ってください。特に着脱の 際は、ランプホルダーやランプ支持バネ等で強く弾か ないでください。ランプの落下・破裂・破損の原因に なります。



ランプをソケットに装着する際は、器具本体表示また は本説明書に従って確実に行ってください。焼損・不 点の原因になります。



照明器具には寿命があり、照明器具の取り替え時期 の目安は、通常の使用状態においては、約8~10年で す。外観に異常がなくても内部の劣化が進行していま す。点検・交換をお勧めします。

器具本体表示または本説明書に従って、6ヵ月に1回定期的に 保守、点検を行ってください。また、3~5年に1回は有資格者 に点検を依頼してください。点検を行わずに長時間使用します と、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

一般的な使用条件に比べて周囲温度が高い場合、点灯時間が 長い場合は、寿命が短くなります。※使用条件は周囲温度30℃、 1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1 解説による。)



点灯中や消灯直後のランプや器具は高温になってい ますので、手を触れないでください。火傷の原因にな ります。

↑ 注 意



部品交換の際は、器具本体表示または本説明書に 記載されたもの以外は、使用しないでください。落 下・感電・火災の原因になります。



黒化したり、チラツキがでたランプは、新しいものと交 換してください。焼損の原因になります。



器具、ランプの汚れは、乾いた布等 ↑ で拭き取ってください。水洗いをしま ✔ すと、感電・故障の原因になります。



■用 語|

●一般通常環境

- 下記のような場所を除いた環境をさします。
- 1.周囲温度が20±15℃を超える場所。
- 2.粉じんが多い場所、振動が激しい場所、水中、機械、家具内。
- 3.可燃性ガス、腐食性ガス等の発生する場所。(炭鉱内、海岸地区、温 泉地区、重工業地区等)
- 4.器具取付面に結露が発生する場所、手術室等の無菌室。

■保

保管の際は下記の要領で行ってください。

- ●購入時と同じ状態で梱包してください。
- ●梱包ケースは、ケース表示に従い、正しい方向で保管してください。
- ●梱包ケースの上に物を置かないでください。
- ●梱包ケースに局部的な外圧をかけないでください。
- ●常温(20±15°C)、常湿(65±20%)の場所に保管してください。

■廃

使用済の照明器具は、所轄の地方自治体が定めた方法にもとづき、適 正に処理してください。なお、廃棄の際にはケガをしないよう手袋等をご 使用ください。

■商品についてのご相談・お問合せ■

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-2-7 高麗橋ビル6F 照明器具の機能、性能のお問い合わせは、下記までお電話ください。

CSセンター (0570) 003-937 (ナビダイヤル 全国共通) 受付時間 (月~金曜) 9:00~17:00

土・日・祝祭日、夏季、年末年始休業日は受付しておりません。

DCL-36350

屋内

天井直付専用器具

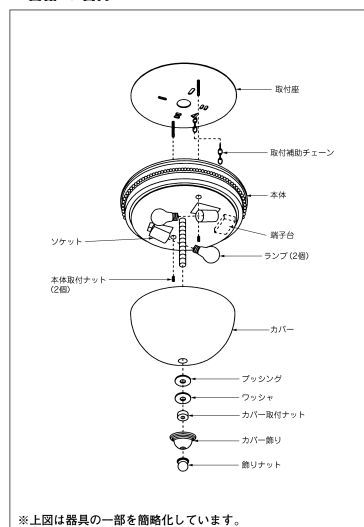
111-05-36350A

■仕 様

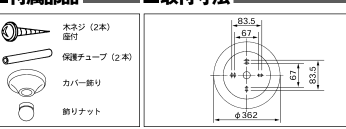
- ●屋内天井直付専用器具です。
- ●カバーはガラス製です。取扱いは丁寧に行ってください。
- ●木ネジ(2本)専用器具です。 ●取付補助チェーン付です。
- ●電球形蛍光灯(A形)15Wまで使用可能です。ただし調光はできません。

品 番	DCL-36350
電源電圧	100V
消費電力	120W
適合ランプ	ミニクリプトン球 PS形 ホワイト 100V 60W×2灯 E-17
器具重量	約3.3Kg
電源接続	端子台

■各部の名称



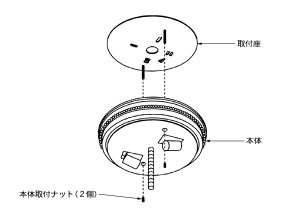
■付属部品■■取付寸法■



■取付方法

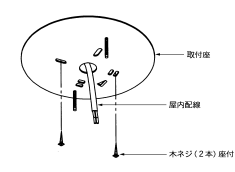
1.取付座の取外し

●本体取付ナット(2個)をゆるめ、本体から取付座を取外してください。



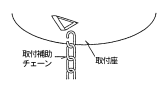
2.取付座の取付け

●取付座に屋内配線を通し、木ネジ(2本)で天井面の補強材のある位置に取付けてください。



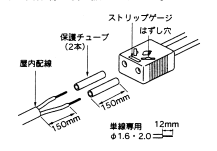
3.本体の仮止め

●取付座に本体を取付補助チェーンで仮止めしてください。



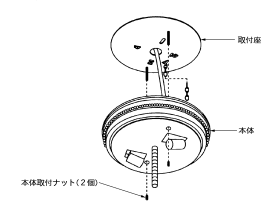
4.電源の接続

- ●屋内配線は適合電線をご使用ください。屋内配線は端子台のストリップゲージに合わせ、指定の長さに段むきしてください。
- ●端子台に屋内配線を結線する時、必ず付属の保護チューブ(2本)を 使用してください。
- ●屋内配線は挿入面に直角に奥まで確実に差し込んでください。(一度引っ張り、接続を確認してください。)
- ●屋内配線を外す時は、必ず電源を切ってから、ドライバーなどではずし 穴を押し、屋内配線を引き抜いてください。



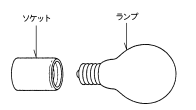
5.本体の取付け

●本体を取付座にセットし、本体取付ナット(2個)で確実に取付けてください。



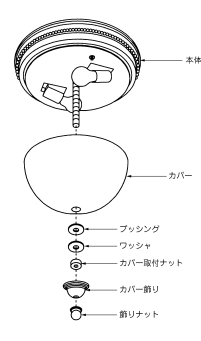
6.ランプの取付け

●ランプをソケットに最後まで確実にねじ込んでください。



7.カバーの取付け

- ●カバーのひび割れ・欠け等の異常がないか確認のうえ、作業してく ださい。
- ●カバーをセットし、ブッシング・ワッシャ・カバー取付ナット・カバー飾り・飾りナットの順で確実に固定してください。



8.使用前の確認

●取付状態、点灯状態を確認してください。

■ご使用方法

●点灯、消灯は、壁スイッチで操作してください。

■おことわり

- ●取付面が充分乾燥してから器具を取付けてください。取付面の乾燥が不充分ですと、器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因になります。
- ●器具に殺虫剤等をかけないでください。カバー、グローブ等の落下・変質・変色の原因になります。

■保守・点検

1. 6カ月に1回程度、清掃および点検を行うことをおすす めします。点検は、次の項目にもとづいて行ってください。

(1) 点検事項

- ●正常に点灯しますか。
- ●スイッチは、正常に切替りますか。
- ●天井との取付け部、各部品の合わせ目に異常なガタつき、ゆるみは ありませんか。
- ●可動部は異常なく動作しますか。
- ●異常な臭い、音、発熱はありませんか。
- ●ガラス、プラスチック部品等に、ヒビ、割れ、変形等が発生していませんか。
- ※不明な点および異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または当社もよりの支店にご相談ください。

(2) 清掃

器具やランプにホコリがつくと、明るさを損なうばかりでなく、器具自体の 寿命を短くします。

清掃箇所	清掃方法
金属メッキ処理 金属塗装処理	傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で1〜2回軽く拭いてください。
アクリル プラスチック	30℃〜40℃の薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水洗いをしてそのまま乾かしてください。乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリがつきやすくなります。(但し、金属部は除く)
木·竹·籐 布·和紙	こまめにハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落とし、目の細かい柔らかな布で軽く拭いてください。
ガラス	中性洗剤またはスプレー式ガラスクリーナーを使用し、スポンジ等で水洗いの後、自然乾燥してください。消しグローブは素手で触ると指紋がつきます。ゴム手袋等を使用してください。

※ガソリン、シンナー、みがき粉、サンドペーパー、たわし等は使用しないでく ださい。

2. 異常時の処置

定期点検により発見された不具合のうち、消耗部品(ランプ、電池等)、交換部品(パネル、パッキン等)は、速やかに販売店、工事店にご相談のうえ、適合品と交換してください。

また、安定器、配線部品等は、定格電圧、常温、1日当たり10時間使用を想定した場合、約8~10年が交換の目安です。新規の器具と交換するか、または当社もよりの支店にご相談ください。

(裏面もご覧になって正しくご使用ください。)